

ARGENTINO

ideo

Enfermedades para Rio Grande, Arica, economías y...

Para Rio Janeiro, Bar...

al único agente G...

ANUNCIOS

Banco Villalobos y C.

HALANCE EL 31 DE OCTUBRE DE 1881

ACTIVO

Caja. Existencia en efectivo. . . \$ 351,505.05

Diversos deudores. . . \$ 22,015.30

Pasivos

Capital. . . \$ 137,600.00

Fondo de reserva. . . \$ 137,600.00

Diversos acreedores. . . \$ 33,314.08

Emisión en circulación. . . \$ 12,000.00

Montevideo, 31 Octubre 1881.

V. B. Villalobos y C.

E. Berro, Inspector de Bancos.

DEPOSITO DE PIANOS

DE SUHR Y ORTIE

ITUZINGO, 180, ESQUINA BUENOS AIRES

Agentes de las renombradas fábricas alemanas de K. Kaps, G. Fiedler, F. L. Neumann, Pianos de cola de K. Kaps (con resonador) recomendados y tocados con gran éxito en los últimos conciertos en Europa por F. Liszt. — A todo piano acompaña una garantía de muchos años por la fábrica y la casa. Se alquilan pianos. — Notable rebaja de precios.

DEPOSITO

DE

Productos de la Colonia Suiza

Hay permanentemente en venta:

Queso Gruyère de imitación, fresco y curado. Manteca fresca y salada. Queso de Brie, Brie de Neuchâtel y de Holanda. Salsas, salsas, salsas y tocinos. Queso del país, queso de chiva y de oveja. Queso, semilla de nabo y de maíz de Guinea. Queso chileno y pates-gras, miel de abejas y cera.

De todos estos artículos y de otros semejantes se vende al por mayor y al menor, garantizando justo peso y medida exacta a precios sumamente moderados.

169 — CALLE CONVENCION — 171

Banco Comercial

Desde esta fecha y hasta nuevo aviso que se fijará como de costumbre en el despacho del Banco, la tasa de intereses será como sigue:

DEPOSITOS A PLAZO FIJO

Por 6 meses. 2 p. % anual.

Por 9 id. 2 p. % anual.

CUENTAS CORRIENTES

Sobre los saldos a favor del Banco, 6 p. % anual.

Sobre los saldos en contra del Banco, no se abona interés.

DESCUENTOS — Convencional.

Montevideo, 1.º de Julio de 1881.

DEPOSITO DE PIANOS

DE

CARLOS OTT

Único depósito de los pianos y harmoniums de la acreditada fábrica

SCHIEDMAYER

PIANOFORTEFABRIK

Tambien de Sprunck, Reineisch, Hain, etc., etc.

CALLE 25 DE MAYO, NUM. 207

ENTRE ZARILLA Y MISIONES

54 dp %

BAÑOS

DE LA PLAYA DE LOS POSITOS

Servicio por el Tram-via a los Positos Buco y Union

Desde el 1.º de Diciembre saldrán los trenes de la plaza Independencia para los Positos Buco y Union a las 4 y 50 a. m. siguiendo cada 7 1/2 minutos hasta las 9 y 37 a. m. y de las 3 p. m. hasta las 8 p. m. volverá a hacerse el servicio para los Positos Buco y Union. Los últimos trenes de los Positos Buco y Union saldrán a las 10 y 10 a. m. y a las 8 y 40 p. m.

Tarifa de pasajes

De la plaza Independencia a los Positos Buco y Union. 0.30 cent.

De la plaza Artois a id. id. id. 0.12

De la Estación a id. id. id. 0.08

Del Buco a id. id. id. 0.12

De la Union a id. id. id. 0.30

NOTA

La Empresa dará un 20 p. % de aumento en boletines sobre los abonos de baño.

Las criaturas menores de 8 años que tomen paseos en la ciudad y Union, abonarán medio pasaje de 10 cent. por día y vuelta, y de la plaza de Artois a 6 cent.

Los bañistas que no fuesen directamente por el tren y ocupen las casillas, abonarán 8 cent. por persona.

Los sirvientes de las casillas quedan encargados de guardar las ropas de los bañistas sin ninguna clase de remuneración.

VENTA DE ABONOS

En la ciudad, hotel Argentino y almacén de Génova, de donde parte el tram-via, y en el Cordón, almacén Saroldi, 18 de Julio, n.º 705.

El viaje de la plaza Independencia a los Positos Buco y Union se hará en 30 minutos.

Montevideo, Noviembre 25 de 1881.

n.º 30.

A. Pastoriza, gerente.

EL SIGLO

Exposición Universal, París 1878

GRAN MEDALLA DE ORO

POULENC & WITTMANN

PRODUCTOS QUIMICOS

de Primera Fabrica especial para la FARMACIA, FOTOGRAFIA, INDUSTRIA

Sulfato de Quina pura

PARIS, 7, calle Neuve-Saint-Mari, 7, PARIS

Depósito: Botica y Drogueria de Demarchi, Parodi y C.º, calle del Correo, 239, 241 y 243 y en las Boticas del Romano, de Cranwell y de Rey y C.º

Bazar Francais

67 — CALLE 18 DE JULIO — 67

DE

AGUAS CORRIENTES

(Montevideo Water Works Coy. Ltd.)

Costo de Aparatos para la colocación de Servicios

Caja de plomo de 8 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. metro \$ 0.45 cts.

Id. id. de 6 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.25

Id. id. de 4 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.20

Id. id. de 3 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.15

Id. id. de 2 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.10

Id. id. de 1 1/2 pulgadas, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.07

Id. id. de 1 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.05

Id. id. de 3/4 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.03

Id. id. de 1/2 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.02

Id. id. de 1/4 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.01

Id. id. de 1/8 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.005

Id. id. de 1/16 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.002

Id. id. de 1/32 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.001

Id. id. de 1/64 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0005

Id. id. de 1/128 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0002

Id. id. de 1/256 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0001

Id. id. de 1/512 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00005

Id. id. de 1/1024 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00002

Id. id. de 1/2048 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00001

Id. id. de 1/4096 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000005

Id. id. de 1/8192 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000002

Id. id. de 1/16384 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000001

Id. id. de 1/32768 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000005

Id. id. de 1/65536 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000002

Id. id. de 1/131072 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000001

Id. id. de 1/262144 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000005

Id. id. de 1/524288 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000002

Id. id. de 1/1048576 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000001

Id. id. de 1/2097152 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000005

Id. id. de 1/4194304 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000002

Id. id. de 1/8388608 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000001

Id. id. de 1/16777216 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000005

Id. id. de 1/33554432 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000002

Id. id. de 1/67108864 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000001

Id. id. de 1/134217728 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000005

Id. id. de 1/268435456 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000002

Id. id. de 1/536870912 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000001

Id. id. de 1/1073741824 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000005

Id. id. de 1/2147483648 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000002

Id. id. de 1/4294967296 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000001

Id. id. de 1/8589934592 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000005

Id. id. de 1/17179869184 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000002

Id. id. de 1/34359738368 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000001

Id. id. de 1/68719476736 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000005

Id. id. de 1/137438953472 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000002

Id. id. de 1/274877906944 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000001

Id. id. de 1/549755813888 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000005

Id. id. de 1/1099511627776 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000002

Id. id. de 1/2199023255552 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000001

Id. id. de 1/4398046511104 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000005

Id. id. de 1/8796093022208 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000002

Id. id. de 1/17592186044416 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000001

Id. id. de 1/35184372088832 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000005

Id. id. de 1/70368744177664 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000002

Id. id. de 1/140737488355328 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000001

Id. id. de 1/281474976710656 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000005

Id. id. de 1/562949953421312 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000002

Id. id. de 1/1125899906842624 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000001

Id. id. de 1/2251799813685248 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000005

Id. id. de 1/4503599627370496 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000002

Id. id. de 1/9007199254740992 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000001

Id. id. de 1/18014398509481984 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000005

Id. id. de 1/36028797018963968 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000002

Id. id. de 1/72057594037927936 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000001

Id. id. de 1/144115188075855872 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000005

Id. id. de 1/288230376151711744 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000002

Id. id. de 1/576460752303423488 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000001

Id. id. de 1/1152921504606846976 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000005

Id. id. de 1/2305843009213693952 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000002

Id. id. de 1/4611686018427387904 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000001

Id. id. de 1/9223372036854775808 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000005

Id. id. de 1/18446744073709551616 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000002

Id. id. de 1/36893488147419103232 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000001

Id. id. de 1/73786976294838206464 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000005

Id. id. de 1/147573952589676412928 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000002

Id. id. de 1/295147905179352825856 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000001

Id. id. de 1/5902958103587056517056 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000005

Id. id. de 1/11805916207174113034112 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000002

Id. id. de 1/23611832414348226068224 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000001

Id. id. de 1/47223664828696452136448 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000005

Id. id. de 1/94447329657392904272896 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000002

Id. id. de 1/188894659314785808545792 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000001

Id. id. de 1/377789318629571617091584 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000005

Id. id. de 1/755578637259143234183168 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000002

Id. id. de 1/1511157274518286468366336 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000001

Id. id. de 1/3022314549036572936732672 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000005

Id. id. de 1/6044629098073145873465344 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000002

Id. id. de 1/12089258196146291746930688 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000001

Id. id. de 1/24178516392292583493861376 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000005

Id. id. de 1/48357032784585166987722752 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000002

Id. id. de 1/96714065569170333975445504 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000001

Id. id. de 1/193428131138340667950891008 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/386856262276681335901782016 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/773712524553362671803564032 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/1547425049106725343607128064 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/3094850098213450687214256128 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/6189700196426901374428512256 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/12379400392853802748857024512 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/24758800785707605497714049024 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/49517601571415210995428098048 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/99035203142830421990856196096 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/198070406285660843981712392192 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/396140812571321687963424784384 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/792281625142643375926849568768 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/1584563250285286751853699137536 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/3169126500570573503707398275072 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/6338253001141147007414796550144 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/12676506002282294014829593100288 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/25353012004564588029659186200576 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/50706024009129176059318372401152 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/101412048018258352118636744802304 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/202824096036516704237273489604608 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/405648192073033408474546979209216 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/811296384146066816949093958418432 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/162259276832213363289818791683664 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.0000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/324518553664426726579637583367328 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/649037107328853453159275166734656 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/1298074214657706906318550333473312 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.00000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/2596148429315413812637100666946624 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/5192296858630827625274201333893248 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/1038459371726165525054840266778496 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/2076918743452331050109680533556992 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/4153837486904662100219361067113984 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/8307674973809324200438722134227968 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/16615349947618648400877444268455936 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/33230699895237296801754888536911872 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/66461399790474593603509777073823744 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/132922799580949187207019554147647488 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/265845599161898374414039108295294976 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/531691198323796748828078216590589952 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/1063382396647593497656156433181179904 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/2126764793295186995312312866362359808 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/4253529586590373990624625732724719616 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/8507059173180747981249251465449439232 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000005

Id. id. de 1/17014118346361495962498502930898878464 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000002

Id. id. de 1/34028236692722991924997005861797756928 pulgada, para recibir una presión de 100 libras. \$ 0.000000000000000000000000000000000000001

Id. id. de 1/6805647